Index of Claims

		App	lica	tio	n/C	ontrol	No.
--	--	-----	------	-----	-----	--------	-----

10/765,187

Examiner

Thanh-Tam T. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAKUBO ET AL.

Art Unit

2839

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ſ	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im			_		Dat	e_]	Cla	aim					D:
Final	Original	10/10/05										Final	Original					
	1	1											51 52					İ
	2	V]		52					Γ
	3	1		L	_	<u>_</u>	_	_	_	_	ļ		53	ļ	L_	_	L	Ļ
	4	N	_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Į	<u> </u>	54	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	5	N	-	<u> </u>	├-	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	├	ł	├	55	├	<u> </u>	<u> </u>	_	ł
	<u>6</u> 7	N		<u> </u>	├	⊢	├	┢	 	 	ł		56 57			⊢	⊢	ł
	8	N	\vdash		\vdash	\vdash	╁	\vdash		⊢	ł	<u> </u>	58	┢	-	⊢	⊢	t
-	9	N	 	-	-	┢	├-	-	┢	┢	ł	 	59	-	_	\vdash	\vdash	t
	10	-	_	\vdash	_	\vdash	 		\vdash		i		60	1		\vdash	\vdash	t
	11			\vdash	\vdash	一				\vdash	ĺ		61			 	\vdash	t
	12			Г	\vdash	⇈	\vdash		Г	\vdash	1		62					T
	13				·]		63					Ī
	14							Ĺ		Ĺ			64					Ι
	15	<u> </u>	_	<u>_</u>	_	<u></u>	乚	L	<u>L</u>	L	Į		65	Ľ.		Ŀ	L	L
	16		_			_	_			_	Į		66			<u> </u>	匚	ļ
	17		_	<u> </u>	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Į		67			_	ldash	Ļ
	18	┡	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			68	-		<u> </u>	┞	Ļ
	19	├	 	-	├-	-	├	├	-	┞	1		69	┢	<u> </u>		-	Ļ
	20 21	├─	├		┞	├	├	├	 - -	⊢	1	<u> </u>	70 71			-	-	ł
-	22	├	├	-	├	⊢	├	-	┢	⊢	ł		72			⊢	-	ł
	23	-	\vdash	-		\vdash	╁		\vdash	-	{	<u> </u>	73	-		-	\vdash	t
——	24		-	-	╁	⊢	\vdash		\vdash		1	\vdash	74	\vdash	-		⊢	t
<u> </u>	25	-	Н	<u> </u>	-	┢	\vdash		H	H	1	<u> </u>	75		-	┢		t
	26						T-	_		┢	1		76	_				t
	27					\vdash					1		77					t
	28										1		78					T
	29]		79					I
	30												80					I
	31	_					L	L	L	_			81	<u> </u>	_		L_	ļ
ļ	32				<u> </u>	L	╙	<u> </u>	_	_			82	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	33				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>			83	_	_	_	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	34 35		-	_	\vdash	├-	⊢	├	├	-			84 85	_	┝		-	ł
	36	-	-	-	-	-	\vdash		-	-			86	-	-		-	ł
	37	_	\vdash	-	-	┝	-	╢	┝	 	ł		87	-	┢	_		t
	38		_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁			88	\vdash	\vdash		_	t
	39	\vdash	_		1	\vdash	\vdash	_		1			89	┢				t
	40												90			$\overline{}$		t
	41				Г	Т			Π				91					T
	42												92					Γ
	43												93					
	44	Ĺ					Ĺ					L	94					Ĺ
$oxed{oxed}$	45	lacksquare			<u> </u>	<u>_</u>	L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	95	_	L_	_	L_	L
	46	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>			96	L	L		_	Ļ
<u> </u>	47	<u> </u>			 	<u> </u>	 	-	-			<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ł
	48		_		-	-		-	-	 	l		98	H	<u> </u>		_	ł
	49 50		_		⊢	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	ł		99 100	\vdash		\vdash	-	╁
	JU				Ц		Щ	L	L		j	Щ_	100	Ц_		L	<u> </u>	L

Cla	aim				1	Date	•			
<u>7</u>	Original						ŀ			l
Final	. <u>.</u>								1	l
"-	Ιŏ								1	l
				<u> </u>	_	L	lacksquare		_	
	51			1					l	l
	51 52									
	53	_		\vdash	\vdash			$\overline{}$	\vdash	\vdash
	54		-	 	_	_	\vdash	-	\vdash	┢
—	54 55			⊢	H	-	\vdash	┝	⊢	⊢
<u> </u>	55			┡	<u> </u>	_	_			⊢
L	56			<u>L</u>					_	
	57									
	58									
	59								Г	
	60			\vdash	\vdash			┢┈	\vdash	┢
	64		_	-	-		┝	┝	_	-
 	61	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	62		_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ŀ	_		<u> </u>
	62 63	L	L	L		L	L	L_	L	L
	64			_						
	65	·		·	Γ	Π			Г	
\vdash	66		_	\vdash	_	\vdash	Η-	<u> </u>	H	
_	67			\vdash	\vdash		\vdash	┝	-	┝
-	07			\vdash	\vdash	H	_		L	<u> </u>
	68									_
L	69									
	70									
	71			П						
	72									
_	73			-	\vdash	┝			-	
\vdash	73 74	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		⊢	-	┝
<u> </u>	74		-	 	-		<u> </u>			├
	75							<u> </u>	L	_
	76 77						L			_
	77									
	78									
	79									
	80		 	-	_	_		_	\vdash	
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	-		-	\vdash
-	81	_	\vdash		├	-			\vdash	<u> </u>
<u> </u>	82	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		_
	83			L_					$oxed{oxed}$	L
	84			L		L				L
	85									-
	86				\vdash	Т		Г	Г	
	87	_	\vdash	<u> </u>	 	┢	H	\vdash	\vdash	
\vdash	88	\vdash	\vdash	-	 	-	—	-	\vdash	
-	00	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	-
<u> </u>	89		L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		
	90		L	L_		<u> </u>			Ш	
	91			L.		L				
	92									
	93		\Box	\vdash	\Box	\vdash	$\overline{}$	П		
-	94	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	_
		H	\vdash		-	\vdash	-	 	\vdash	-
\vdash	95	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-	_	_
	96			L	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$		_
	97				L	<u> </u>				L
	98									
	99									
 	400	\vdash	Ι	\vdash			_	-	\vdash	-

Tell	Cla			_	(Date			_		
101	1 1					Γ					П
101	ā	in a		l		l					
101	Ei.	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144			Ì								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		101	\vdash	 	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		102	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	$\vdash \vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		103	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		104	-	-	-	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		105		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		105	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		├	├-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		100	\vdash		-	-	\vdash	-	<u> —</u>		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107	\vdash	-	-	-	-	H	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		100	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		109		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		114	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115	_	<u> </u>	L	L.	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		116	L_	L			L		<u> </u>	<u> </u>	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117	<u>L</u>	<u>L</u>			<u> </u>			$oxed{oxed}$	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118	<u>L</u>	L	<u> </u>		L		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120								L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125						\Box		Г	\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126	Г					Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127		\Box							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128		Г							П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129		_		_	<u> </u>		П		\square
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130	Т		_				-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131	\vdash		Т		\vdash		\vdash		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132	\vdash		\vdash	_		Н	-		\vdash
134		133	\vdash	\vdash		 	<u> </u>	_	\vdash		\vdash
137 138 139 140 141 142 143		134	\vdash					Н	Н	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143		135		П	М	\vdash			H		H
137 138 139 140 141 142 143		136	\vdash	_					\vdash	Н	\vdash
139 140 141 142 143		137	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143		138	-	-	\vdash	-	\vdash	-	Η.	-	\vdash
140 141 142 143		130		-	\vdash	-	-	H	H	Н	\vdash
141 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143		140	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	Н	Н	$\vdash\vdash$
142			\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
143			-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
			-	-	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	H	 	\vdash
			-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			Ь.	$\vdash\vdash$
				\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	H	<u> </u>	Н
145			_	_	_	_	\vdash	_	L	_	\vdash
146		146	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	Щ
147			_	ldash		<u> </u>	_	lacksquare	Ш	L_	Щ
148			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		$oxed{oxed}$	L_			Ш
149			$ldsymbol{ld}}}}}}$			L.		Ш		Ш	Ш
150		150									